



ပိမိက္ခန္ဓာအုပ်ချုပ်ရေးဌာန
PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
မိနစ်ဝန်ကြီးဌာန
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN TATA RUANG
လမ်းဆုံအိန္ဒိယလမ်း၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ ဗဟိုဌာန၊ (၀၅၆၂) ဗဟိုဌာန
JALAN KARTINI NO. 7 SINGARAJA, TELEPON (0362)22248
ဗဟိုဌာန၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ ဗဟိုဌာန၊ (၀၅၆၂) ဗဟိုဌာန
EMAIL : PUTR.BULELENGKAB.GO.ID
မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ ဗဟိုဌာန၊
SINGARAJA 81116

Singaraja, 30 September 2025

Nomor : 600.1.9 / 9037 / IX / 2025

Kepada

Lampiran : 1 (Satu) Gabung

Yth. Penyedia E-Katalog

Perihal : **Mini Kompetisi Batal dan Undangan Kembali Mini Kompetisi Konstruksi Pekerjaan Jalan dan Jembatan**

di -

Tempat

Berdasarkan surat kami sebelumnya Nomor 600.1.9/8454/IX/2025 Tanggal 18 September 2025 tentang Undangan Mini Kompetisi Pekerjaan Jalan dan Jembatan, dan telah berakhirnya masa pemasukan penawaran yakni yanggal 29 September 2025, maka paket pekerjaan di bawah ini:

1. Penggantian Jembatan Cempaga (Bd. Corot)-Dencarik
2. Peningkatan Jalan Madenan (Bd. Gentuh) - Batas Kab. Bangli (Desa Dausa)
3. Rehabilitasi Jalan Sp3. Jn. Gerokgak - Bendungan Gerokgak, dan Rehabilitasi Jalan Pantai Asri

dibatalkan oleh sistem katalog Versi 6 disebabkan belum memenuhi syarat jumlah penyedia yang mengajukan penawaran.

Berdasarkan hal tersebut di atas maka dengan ini kami mengundang kembali Penyedia e-Katalog untuk mengikuti Mini Kompetisi Konstruksi pada Katalog Versi 6 untuk paket pekerjaan yang bersumber dari dana APBD Perubahan Kabupaten Buleleng Tahun Anggaran 2025 pada Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang Kabupaten Buleleng sebagai berikut:

1. Nama Paket : Penggantian Jembatan Cempaga (Bd. Corot)-Dencarik
Pagu Anggaran : Rp. 2.000.000.000,00
Pagu Kompetisi : Rp. 879.985.000,00 (Rincian Pekerjaan Terlampir)
Pekerjaan Utama : a. Baja Tulangan Sirip BjTS 420B;
b. Beton struktur, fc'30 MPa;
c. Pasangan Batu;

2. Nama Paket : Peningkatan Jalan Madenan (Bd. Gentuh) - Batas Kab. Bangli (Desa Dausa)
- Pagu Anggaran : Rp. 2.591.765.000,00
- Pagu Kompetisi : Rp. 2.591.753.000,00 (Rincian Pekerjaan Terlampir)
- Pekerjaan Utama : a. Laston Lapis Aus (AC-WC)
b. Lapis Pondasi Agregat Kelas A
c. Pekerjaan Pasangan Batu
d. Beton , fc'15 MPa
3. Nama Paket : Rehabilitasi Jalan Sp3. Jn. Gerokgak - Bendungan Gerokgak, dan Rehabilitasi Jalan Pantai Asri
- Pagu Anggaran : Rp. 2.000.000.000,00 untuk Rehabilitasi Jalan Sp3. Jn. Gerokgak - Bendungan Gerokgak
: Rp. 808.251.000,00 untuk Rehabilitasi Jalan Pantai Asri
- Pagu Kompetisi : Rp. 1.999.998.000,00 Rehabilitasi Jalan Sp3. Jn. Gerokgak - Bendungan Gerokgak
: Rp. 808.247.000,00 untuk Rehabilitasi Jalan Pantai Asri (Rincian Pekerjaan Terlampir)
- Pekerjaan Utama : a. Laston Lapis Aus (AC-WC)
b. Beton , fc'15 MPa
c. Perbaikan Campuran Aspal Panas

Catatan: Mohon untuk tidak menawar melebihi pagu kompetisi pada masing-masing paket

Jadwal Pemasukan Penawaran Mini Kompetisi Konstruksi

- Mulai Pemasukan : Rabu, 01 Oktober 2025, (waktu sesuai sistem)
- Batas Akhir Pemasukan : Jumat, 03 Oktober 2025, (waktu sesuai sistem)

Kepada Pelaku Usaha yang berminat mengikuti mini kompetisi konstruksi untuk pekerjaan sesuai informasi paket di atas, dipersilahkan untuk melakukan penawaran sesuai rincian pekerjaan terlampir pada etalase yang telah ditentukan sesuai jadwal mini kompetisi di atas.

Peserta tidak menuntut ganti rugi apabila paket pekerjaan dibatalkan baik pada saat pelaksanaan e-purchasing maupun pelaksanaan kontrak yang dituangkan dalam surat pernyataan pada dokumen penawaran.

Informasi lebih lanjut mengenai pendaftaran produk melalui Katalog Versi 6 dapat menghubungi Bagian Pengadaan Barang dan Jasa Pcsda Kabupaten Buleleng dengan *contact person* Bapak Leka dan Bapak Yuda melalui Nomor Telp. 0362-21985, dan informasi mengenai paket pekerjaan tersebut di atas dapat menghubungi Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang Kabupaten Buleleng dengan *contact person* Bapak Satwika melalui Nomor Telp. 0362-22248

Demikian kami sampaikan, diucapkan terima kasih.



Tembusan. disampaikan kepada Yth:

1. Bapak Bupati Buleleng, sebagai laporan;
2. Sekretaris Daerah Kabupaten Buleleng;
3. Inspektur Daerah Kabupaten Buleleng;
4. Kepala Bagian Pengadaan Barang dan Jasa Kabupaten Buleleng (untuk diumumkan pada SPSE);
5. Arsip.

RINCIAN PEKERJAAN PADA E-KATALOG

1. Penggantian Jembatan Cempaga (Bd. Corot)-Dencarik

Kategori Tingkat 1	Kategori Tingkat 2	Kategori Tingkat 3	Master Product	Satuan Pengukuran	Kode Produk
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 1 SMKK (Penyiapan Dokumen Penerapan SMKK)	Pembuatan Prosedur dan Instruksi Kerja yang terdiri dari prosedur rutin inspeksi, prosedur tanggap darurat, prosedur APD/APK, prosedur komunikasi (minimal 4 prosedur)	LS	komp.1.c
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 2 SMKK (Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan)	Pengarahan Keselamatan Konstruksi (Safety Briefing) 1 kali/per bulan	Orang	komp.2.b
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 2 SMKK (Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan)	Pelatihan Keselamatan Konstruksi untuk Perilaku Berbasis Keselamatan (Budaya Berkeselamatan Konstruksi)	Orang	komp.2.m
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 2 SMKK (Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan)	Pelatihan Keselamatan Konstruksi untuk P3K	Orang	komp.2.n
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 2 SMKK (Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan)	Simulasi Keselamatan konstruksi: Simulasi penggunaan APAR	Ls	komp.2.p
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 2 SMKK (Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan)	Papan Informasi Keselamatan Konstruksi	Pcs	komp.2.u
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 3 SMKK (Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri)	Pembatas area (Restricted Area)	Rol	komp.3.g
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 3 SMKK (Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri)	Topi Pelindung (Safety Helmet)	Pcs	komp.3.k
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 3 SMKK (Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri)	Pelindung Pernafasan dan Mulut (Masker non medis)	Pcs	komp.3.q

1. Penggantian Jembatan Cempaga (Bd. Corot)-Dencarik

Kategori Tingkat 1	Kategori Tingkat 2	Kategori Tingkat 3	Master Product	Satuan Pengukuran	Kode Produk
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 3 SMKK (Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri)	Sarung Tangan (Safety Gloves)	Pasang	komp.3.s
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 3 SMKK (Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri)	Sepatu Keselamatan (Rubber shoes/ boots sesuai SNI:2017)	Pasang	komp.3.t
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 3 SMKK (Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri)	Rompi Keselamatan (Safety Vest)	Pcs	komp.3.y
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 4 SMKK (Asuransi dan perizinan terkait keselamatan konstruksi)	Asuransi (Construction All Risk/ CAR)	Ls	komp.4.a
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 6 SMKK (Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan)	Peralatan P3K C	Pcs	komp.6.c
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 6 SMKK (Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan)	Biaya protokol kesehatan wabah menular **	LS	komp.6.f
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 7 SMKK (Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas)	Rambu petunjuk	Pcs	komp.7.a
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 7 SMKK (Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas)	Rambu larangan	Pcs	komp.7.b
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 7 SMKK (Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas)	Rambu informasi	Pcs	komp.7.e

1. Penggantian Jembatan Cempaga (Bd. Corot)-Dencarik

Kategori Tingkat 1	Kategori Tingkat 2	Kategori Tingkat 3	Master Product	Satuan Pengukuran	Kode Produk
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 9 SMKK (Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR) powder	Pcs	komp.9.a
Bidang Bina Marga	Divisi 3 Pekerjaan Tanah dan Geosintetik	3.1 Galian	Galian Biasa	M3	3.1.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 3 Pekerjaan Tanah dan Geosintetik	3.2 Timbunan	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	M3	3.2.(2a)
Bidang Bina Marga	Divisi 5 Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen	5.1 Lapis Fondasi Agregat	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	5.1.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 7 Pekerjaan Struktur	7.1 Beton dan Beton Kinerja Tinggi (Jalan dan Jembatan)	Beton struktur, fc'30 MPa	M3	7.1.(5a)
Bidang Bina Marga	Divisi 7 Pekerjaan Struktur	7.1 Beton dan Beton Kinerja Tinggi (Jalan dan Jembatan)	Beton, fc'10 MPa	M3	7.1.(10)
Bidang Bina Marga	Divisi 7 Pekerjaan Struktur	7.3 Baja Tulangan	Baja Tulangan Polos BjTP 280	Kg	7.3.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 7 Pekerjaan Struktur	7.3 Baja Tulangan	Baja Tulangan Sirip BjTS 420B	Kg	7.3.(4)
Bidang Bina Marga	Divisi 7 Pekerjaan Struktur	7.9 Pasangan Batu	Pasangan Batu	M3	7.9.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 7 Pekerjaan Struktur	7.13 Sandaran (Railing)	Sandaran (Railing)	M1	7.13.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 7 Pekerjaan Struktur	7.14 Papan Nama Jembatan	Papan Nama Jembatan	Pcs	7.14.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 7 Pekerjaan Struktur	7.15 Pembongkaran Struktur	Pembongkaran Pasangan Batu	M3	7.15.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 7 Pekerjaan Struktur	7.15 Pembongkaran Struktur	Pembongkaran Beton	M3	7.15.(2)
Bidang Bina Marga	Divisi 8 Rehabilitasi Jembatan	8.7 Pengecatan Struktur Baja	Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 80 mikron	M2	8.7.(3a)

1. Penggantian Jembatan Cempaga (Bd. Corot)-Dencarik

Kategori Tingkat 1	Kategori Tingkat 2	Kategori Tingkat 3	Master Product	Satuan Pengukuran	Kode Produk
Bidang Bina Marga	Divisi 9 Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-Lain	9.2 Pekerjaan Lain-Lain	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Pcs	9.2.(3a)

2. Peningatan Jalan Madenan (Bd. Gentuh) - Batas Kab. Bangli (Desa Dausa)

Kategori Tingkat 1	Kategori Tingkat 2	Kategori Tingkat 3	Master Product	Satuan Pengukuran	Kode Produk
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 1 SMKK (Penyiapan Dokumen Penerapan SMKK)	Pembuatan Prosedur dan Instruksi Kerja yang terdiri dari prosedur rutin inspeksi, prosedur tanggap darurat, prosedur APD/APK, prosedur komunikasi (minimal 4 prosedur)	LS	komp.1.c
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 2 SMKK (Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan)	Pengarahan Keselamatan Konstruksi (Safety Briefing) 1 kali/per bulan	Orang	komp.2.b
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 2 SMKK (Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan)	Pelatihan Keselamatan Konstruksi untuk Perilaku Berbasis Keselamatan (Budaya Berkeselamatan Konstruksi)	Orang	komp.2.m
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 2 SMKK (Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan)	Pelatihan Keselamatan Konstruksi untuk P3K	Orang	komp.2.n
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 2 SMKK (Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan)	Simulasi Keselamatan konstruksi: Simulasi penggunaan APAR	Ls	komp.2.p
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 2 SMKK (Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan)	Papan Informasi Keselamatan Konstruksi	Pcs	komp.2.u
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 3 SMKK (Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri)	Pembatas area (Restricted Area)	Rol	komp.3.g
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 3 SMKK (Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri)	Topi Pelindung (Safety Helmet)	Pcs	komp.3.k
Sistem Manajemen Keselamatan	Penerapan SMKK	Komponen 3 SMKK (Alat Pelindung Kerja dan Alat	Pelindung Pernafasan dan Mulut (Masker non medis)	Pcs	komp.3.q

2. Peningatan Jalan Madenan (Bd. Gentuh) - Batas Kab. Bangli (Desa Dausa)

Kategori Tingkat 1	Kategori Tingkat 2	Kategori Tingkat 3	Master Product	Satuan Pengukuran	Kode Produk
Konstruksi (SMKK)		Pelindung Diri)			
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 3 SMKK (Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri)	Sarung Tangan (Safety Gloves)	Pasang	komp.3.s
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 3 SMKK (Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri)	Sepatu Keselamatan (Rubber shoes/ boots sesuai SNI:2017)	Pasang	komp.3.t
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 3 SMKK (Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri)	Rompi Keselamatan (Safety Vest)	Pcs	komp.3.y
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 4 SMKK (Asuransi dan perizinan terkait keselamatan konstruksi)	Asuransi (Construction All Risk/ CAR)	Ls	komp.4.a
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 6 SMKK (Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan)	Peralatan P3K C	Pcs	komp.6.c
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 6 SMKK (Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan)	Biaya protokol kesehatan wabah menular **	LS	komp.6.f
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 7 SMKK (Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas)	Rambu petunjuk	Pcs	komp.7.a
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 7 SMKK (Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas)	Rambu larangan	Pcs	komp.7.b

2. Peningatan Jalan Madenan (Bd. Gentuh) - Batas Kab. Bangli (Desa Dausa)

Kategori Tingkat 1	Kategori Tingkat 2	Kategori Tingkat 3	Master Product	Satuan Pengukuran	Kode Produk
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 7 SMKK (Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas)	Rambu informasi	Pcs	komp.7.e
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 9 SMKK (Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR) powder	Pcs	komp.9.a
Bidang Bina Marga	Divisi 2 Drainase	2.1 Selokan dan Saluran Air	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	2.1.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 2 Drainase	2.3 Gorong-gorong dan Selokan Beton U	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	M1	2.3.(13)
Bidang Bina Marga	Divisi 3 Pekerjaan Tanah dan Geosintetik	3.1 Galian	Galian Biasa	M3	3.1.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 3 Pekerjaan Tanah dan Geosintetik	3.2 Timbunan	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	M3	3.2.(1a)
Bidang Bina Marga	Divisi 3 Pekerjaan Tanah dan Geosintetik	3.3 Penyiapan Badan Jalan	Penyiapan Badan Jalan	M2	3.3.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 5 Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen	5.1 Lapis Fondasi Agregat	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	5.1.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 6 Perkerasan Aspal	6.1 Lapis Resap Pengikat dan Lapis Perekat	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 6 Perkerasan Aspal	6.1 Lapis Resap Pengikat dan Lapis Perekat	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1.(2a)
Bidang Bina Marga	Divisi 6 Perkerasan Aspal	6.3 Campuran Beraspal Panas	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	6.3.(5a)
Bidang Bina Marga	Divisi 7 Pekerjaan Struktur	7.1 Beton dan Beton Kinerja Tinggi (Jalan dan Jembatan)	Beton , fc'15 MPa	M3	7.1.(8)

2. Peningatan Jalan Madenan (Bd. Gentuh) - Batas Kab. Bangli (Desa Dausa)

Kategori Tingkat 1	Kategori Tingkat 2	Kategori Tingkat 3	Master Product	Satuan Pengukuran	Kode Produk
Bidang Bina Marga	Divisi 7 Pekerjaan Struktur	7.9 Pasangan Batu	Pasangan Batu	M3	7.9.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 9 Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-Lain	9.2 Pekerjaan Lain-Lain	Marka Jalan Termoplastik	M2	9.2.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 9 Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-Lain	9.2 Pekerjaan Lain-Lain	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Pcs	9.2.(3a)
Bidang Bina Marga	Divisi 9 Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-Lain	9.2 Pekerjaan Lain-Lain	Patok Pengarah	Pcs	9.2.(5)

3. Rehabilitasi Jalan Sp.3 Jn. Gerokgak - Bendungan Gerokgak dan Rehabilitasi Jalan Pantai Asri

Kategori Tingkat 1	Kategori Tingkat 2	Kategori Tingkat 3	Master Product	Satuan Pengukuran	Kode Produk
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 1 SMKK (Penyiapan Dokumen Penerapan SMKK)	Pembuatan Prosedur dan Instruksi Kerja yang terdiri dari prosedur rutin inspeksi, prosedur tanggap darurat, prosedur APD/APK, prosedur komunikasi (minimal 4 prosedur)	LS	komp.1.c
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 2 SMKK (Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan)	Pengarahan Keselamatan Konstruksi (Safety Briefing) 1 kali/per bulan	Orang	komp.2.b
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 2 SMKK (Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan)	Pelatihan Keselamatan Konstruksi untuk Perilaku Berbasis Keselamatan (Budaya Berkeselamatan Konstruksi)	Orang	komp.2.m
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 2 SMKK (Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan)	Pelatihan Keselamatan Konstruksi untuk P3K	Orang	komp.2.n

3. Rehabilitasi Jalan Sp.3 Jn. Gerokgak - Bendungan Gerokgak dan Rehabilitasi Jalan Pantai Asri

Kategori Tingkat 1	Kategori Tingkat 2	Kategori Tingkat 3	Master Product	Satuan Pengukuran	Kode Produk
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 2 SMKK (Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan)	Simulasi Keselamatan konstruksi: Simulasi penggunaan APAR	Ls	komp.2.p
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 2 SMKK (Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan)	Papan Informasi Keselamatan Konstruksi	Pcs	komp.2.u
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 3 SMKK (Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri)	Pembatas area (Restricted Area)	Rol	komp.3.g
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 3 SMKK (Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri)	Topi Pelindung (Safety Helmet)	Pcs	komp.3.k
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 3 SMKK (Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri)	Pelindung Pernafasan dan Mulut (Masker non medis)	Pcs	komp.3.q
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 3 SMKK (Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri)	Sarung Tangan (Safety Gloves)	Pasang	komp.3.s
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 3 SMKK (Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri)	Sepatu Keselamatan (Rubber shoes/ boots sesuai SNI:2017)	Pasang	komp.3.t
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 3 SMKK (Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri)	Rompi Keselamatan (Safety Vest)	Pcs	komp.3.y
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 4 SMKK (Asuransi dan perizinan terkait keselamatan konstruksi)	Asuransi (Construction All Risk/ CAR)	Ls	komp.4.a
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 6 SMKK (Fasilitas sarana,	Peralatan P3K C	Pcs	komp.6.c

**3. Rehabilitasi Jalan Sp.3 Jn. Gerokgak - Bendungan Gerokgak dan
Rehabilitasi Jalan Pantai Asri**

Kategori Tingkat 1	Kategori Tingkat 2	Kategori Tingkat 3	Master Product	Satuan Pengukuran	Kode Produk
		prasarana, dan alat kesehatan)			
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 6 SMKK (Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan)	Biaya protokol kesehatan wabah menular **	LS	komp.6.f
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 7 SMKK (Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas)	Rambu petunjuk	Pcs	komp.7.a
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 7 SMKK (Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas)	Rambu larangan	Pcs	komp.7.b
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 7 SMKK (Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas)	Rambu informasi	Pcs	komp.7.e
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Penerapan SMKK	Komponen 9 SMKK (Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR) powder	Pcs	komp.9.a
Bidang Bina Marga	Divisi 2 Drainase	2.1 Selokan dan Saluran Air	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	2.1.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 2 Drainase	2.2 Pasangan Batu dengan Mortar	Pasangan Batu dengan Mortar	M3	2.2.(1)

3. Rehabilitasi Jalan Sp.3 Jn. Gerokgak - Bendungan Gerokgak dan Rehabilitasi Jalan Pantai Asri

Kategori Tingkat 1	Kategori Tingkat 2	Kategori Tingkat 3	Master Product	Satuan Pengukuran	Kode Produk
Bidang Bina Marga	Divisi 2 Drainase	2.3 Gorong-gorong dan Selokan Beton U	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	M1	2.3.(13)
Bidang Bina Marga	Divisi 3 Pekerjaan Tanah dan Geosintetik	3.1 Galian	Galian Biasa	M3	3.1.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 3 Pekerjaan Tanah dan Geosintetik	3.2 Timbunan	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	M3	3.2.(1a)
Bidang Bina Marga	Divisi 5 Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen	5.1 Lapis Fondasi Agregat	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	5.1.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 6 Perkerasan Aspal	6.1 Lapis Resap Pengikat dan Lapis Perekat	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 6 Perkerasan Aspal	6.1 Lapis Resap Pengikat dan Lapis Perekat	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	6.1.(2a)
Bidang Bina Marga	Divisi 6 Perkerasan Aspal	6.3 Campuran Beraspal Panas	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	6.3.(5a)
Bidang Bina Marga	Divisi 7 Pekerjaan Struktur	7.1 Beton dan Beton Kinerja Tinggi (Jalan dan Jembatan)	Beton , fc' 15 MPa	M3	7.1.(8)
Bidang Bina Marga	Divisi 7 Pekerjaan Struktur	7.9 Pasangan Batu	Pasangan Batu	M3	7.9.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 9 Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-Lain	9.2 Pekerjaan Lain-Lain	Marka Jalan Termoplastik	M2	9.2.(1)
Bidang Bina Marga	Divisi 9 Pekerjaan Harian dan Pekerjaan Lain-Lain	9.2 Pekerjaan Lain-Lain	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Pcs	9.2.(3a)
Bidang Bina Marga	Divisi 10 Pekerjaan Pemeliharaan	10.1 Pemeliharaan Jalan	Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3	10.1.(9)